This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-198861

(43)公開日 平成5年(1993)8月6日

(51) Int.Cl. ⁵ H 0 1 L 41/09 B 4 1 J 2/045 2/055	識別配号	庁内發理番号	FI	技術表示箇所
		9274-4M 9012-2C	H01L B41J	
(21)出願番号	特願平4-8518		(71)出願人	000002369 セイコーエプソン株式会社
(22)出頤日	平成4年(1992)1	月21日	(72)発明者	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
			(72)発明者	阿部 知明 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
			(72)発明者	米窪 周二 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
			(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名) 最終頁に続く

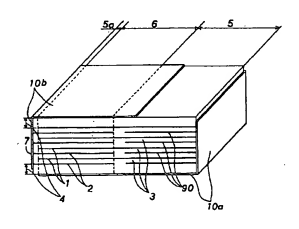
(54) 【発明の名称】 積層形圧電変位素子及びインクジェット式印字ヘッド

(57)【要約】

【目的】 低電圧で必要な変位量が得られ、歪が少な く、またそのため内部層と最外層との境目での電極のは がれが起きにくい積層形圧電変位素子を提供する。

【棉成】 一方の電極を棉成する導電層1と、他方の電極を棉成する導電層2とが互いに平行になるように交互に圧電体3をサンドイッチ状に配設する。各導電層1、2にはさまれた部位が活性部6であり、はさまれない部位5、5aが活性部である。最外層4にも電界が加わるように、導電層1、2と平行に最外電極10b、10aを最外層端面に棉成する。

1: 切包月 6: 岩性邨 2: 岛包月 7: 変性加加級 3: 庄仓体 100: 包外仓板 4: 最外月 10b: 包外仓板 5: 千君性邨 90: 5: 包板币



1

【特許節求の範囲】

【前求項1】 少なくとも圧電体と電極とが交互に積層された積層形圧電変位素子であって、最外層にも電界が加わるように、内部電極と平行に最外層増面にも電極を构成したことを特徴とする積層形圧電変位素子。

【蔚求項2】 ノズル関口に対応させて圧墜素子が配置され、圧電素子への駆励信号によりインクがノズル関口から外部に放出されるようにしたインクジェット式印字へッドにおいて、前記圧電素子が少なくとも圧電体と電極とが交互に稂層された稅層形圧電変位素子であっ 10 て、最外層にも電界が加わるように、内部電極と平行に最外層端面にも電極を構成したことを特徴とするインクジェット式印字へッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェットプリンターの印字ヘッドなどに用いられる積層形圧電変位素子およびそれを用いたインクジェット印字ヘッドに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のインクジェット式印字ヘッドは、 特公昭60-8953号公報に示されたように、インク タンクを構成する容器の壁面に複数のノズル開口を形成 すると共に、各ノズル開口と対向するように伸縮方向を 一致させて圧電素子を配設して構成されている。この印 字ヘッドは、駆励信号を圧電素子に印加して圧電素子を 伸縮させ、この時に発生するインクの効圧によりインク 滴をノズル開口から吐出させて印刷用紙にドットを形成 するものである。

【0003】このような形式の印字ヘッドに於いては、 液滴の形成効率や飛翔力が大きいことが望ましい。しか しながら、圧電素子の単位長さ、及び単位電圧当りの仲 縮率は極めて小さいため、印字に要求される飛翔力を得 るには高い電圧を印加することが必要となり、駆動回路 や電気絶縁対策が複雑化するという問題がある。

【0004】このような問題を解決するため、特開昭63-295269号公報に示されているように、電極と 圧電材料とを交互にサンドイッチ状に積層したインクジェット印字ヘッド用の積層形圧電変位素子が提案されている。この積層形圧電変位素子によれば電極間距離を可40 及的に小さくすることが出来るため、駆動信号の電圧を 下げることが出来るという効果がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような租層形圧電変位素子は小型に成形することが困難であり、その用途が限定されるという問題がある。

【0006】本発明の目的は、動作効率が高く、信頼性の高い積層形圧電変位素子を提供すること及び、圧電素子を容易に小型化することのできるインクジェット式印字ヘッドを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】圧電体と電極とが交互に 稅層された稅層形圧電変位素子であって、最外層にも電 界が加わるように、内部電極と平行に最外層端面にも電 極を构成したことを特徴とする。

【0008】ノズル関口に対応させて圧電素子が配置され、圧電素子への駆動信号によりインクがノズル関口から外部に放出されるようにしたインクジェット式印字へッドにおいて、前記圧電素子が少なくとも圧電体と電極とが交互に積層された積層形圧電変位素子であって、最外層にも電界が加わるように、内部電極と平行に最外層端面にも電極を构成したことを特徴とする。

[0009]

【実施例】図1は、本発明の積層形圧色変位素子の一実 施例を示す斜視図である。図中1は、それぞれ一方の電 極を構成する導電層である。2は、他方の電極を構成す る導電層で、各導電層は互いに平行となるように交互に 圧電体3例えばチタン酸・ジルコン酸鉛系複合ペロプス カイトセラミックス内にサンドイッチ状に配置されてい 20 る。この導電暦1、2に挟まれている部位が内部層であ る。90はダミー電極層であり、積層形圧電変位素子を 変位させる電界を発生させることはなく、積層形圧電変 位素子を製造するときに、活性部6と不活性部5の層数 を同じにし、反りなどの歪みを防止するために必要であ る。また、一方の電極となる導電層1およびダミー電極 ■90は最外電極10aにつながっていて、他方の電極 となる導電層2は他方の最外電極10bにつながるよう に构成されている。最外類極10a、10bが正または . **負となり、それにともなって導電層1、2は電気的に並** 30 列となる。不活性部5は固定するときに必要であり、そ の長さは固定条件によって決まる。 活性部6 は電界が加 わり実際に変位方向の端面7方向に変位をする部位であ る。不活性部5aは導電層1と最外電極10bがつなが らないようにするために必要である。

【0010】少なくとも活性部6で最外層4が、最外電極10aと時電層2もしくは最外域極10bと時電層1に挟まれるように構成されている。このため最外層にも電界が加わり最外層も変位をするので、低電圧で必要な変位量が得られ、歪の少ない変位が得られ、またそのため最外層と内部層との境目でのはがれも生じにくくなる。

【0011】図1では積層数が奇数であるために、最外層4は最外電極10aと導電層2もしくは最外電極10 bと導電層1に挟まれるように辯成した。しかし図2のように積層数が偶数となると、少なくとも活性部6で両最外層4が、最外電極10bと導電層2に挟まれるように構成することができる。同様に層数によって、両最外層4が、最外電極10aと導電層1に挟まれるように構成することもできる。最外電極10a、10bは金や銅などを蒸着などにより形成したもので、導通も良く加工

時の欠けも少なく、高密度化のために萪く切断すること が可能になる。最外質極10a、10bをメッキなど厚 いものにより形成すると、切断加工時に引きずられて欠 との密着力を上げるために、まずニッケル・クロムを約 0. 125μm蒸着し、その上にシート抵抗が1Ω以下 になるだけの金を蒸着する。銅の蒸着には、ニッケル・ クロムの代わりにクロムを用いる。金及び銅の厚みは、 抵抗値を下げるためにあまり厚くすると、メッキなどと 位が適当と思われる。

【0012】図3 (a) のように、このような積層形圧 ①変位素子プロック20を基台8と接着する。こうして 接合した稅層形圧電変位素子プロック20を所定の幅で 切断し、一定間隔で配列して図3 (b) のように积層形 圧電変位棄子列21を构成する。そして、最外電極10 aには独立のリード部材32を接続し、最外回位10b には共通のリード部材31を接続する。なお、この図4 (a) で独立のリード部材32は最外電極10aに直接 案子プロック20と基台8の間の接着剤に導電性の物を 用いたり、接着剤を暮くして圧着し導通が取れるように すれば、独立のリード部材32は基台8と接合すればよ く、稅層形圧雹変位素子と直接接合しようとして稅層形 圧質変位素子を倒したり傷を付けたりすることもなく、 作業性も大変よくなった。また最外電極10bは最外層 端面に電極がなければ、変位方向の端面7に共通のリー ド部材31を接続することになる。この変位方向の端面 7には図6のようにパネ板材45が接着されるところで らに言うならば、積層形圧電変位素子が実際に変位をす る活性部6に共通のリード部材を接続すると、変位を阻 客するために接続には適していない。これを逃れるため に、最外電極10bを不活性部5の部分まで延ばし、不 活性部5で接続を行う。

【0013】図4を用いて積層形圧図変位素子の動作を 説明する。図4 (a) のように充電のスイッチ61を入 れると、活性部6の導電層1、2間、最外電極10aと 導位層2の間、最外面極10bと導位層1の間ぞれぞれ 1の方向に縮む。図4(b)のように放電のスイッチ6 2を入れると、電極間の電界が解除され活性部6の圧電 体3は矢印52の方向に伸び、電界を加える前の長さに 戻る。

【0014】一方、最外層端面に最外電極が構成されて いない場合を図5を用いて説明する。図5(a)のよう に導電層71、72が平行になるように交互に圧電体7 3内にサンドイッチ状に配置されているのは、同様であ る。しかし、最外電概80 (a)、80 (b) は最外層 始面には构成されていない。

【0015】このような和層形圧電変位素子に電圧を印 加すると、図5(b)のように導位層71、72に挟ま れた圧電体73は矢印91の方向に縮むが、最外層は電 界が加わっていないので引きずられるだけで変位形は歪 んだ形となる。このように歪んだ変位をすると、変位方 向の端面7とパネ板材45(図6)の間の接着力が弱り はがれてしまったり、最外層と内部層との境目の電極で はがれが生じたりする。

【0016】前記和層形圧電変位案子を図6(a)に示 同様に加工時の欠けやパリが多くなった。約0.5μm 10 すインクジェット記録装置であるカイザータイプの箱層 形圧電変位素子様振動型ヘッドに適用した場合、低電圧 で必要な変位量が得られ、また歪の少ない変位を得るこ とができる。そこで、図6(a)を平面Aで切りZ方向 から見た場合の駆動部の拡大図を図6(b)に示し、ノ ズル開口部44からインク滴が吐出するまでの過程を説

【0017】図6(b)において、ドットを形成すべき ノズルプレート44aに形成されたノズル開口部に対向 する積層形圧電変位素子41に電圧を印加すると、積層 接合されているが、基台8に配線をし、積層形圧電変位 20 圧電変位素子41が弾性に富むパネ板材45を変形しな がら伸長して、稂層形圧電変位案子の対向面に配置した 隔壁42と隔壁中のインク43を押し出し、ノズル開口 部からインク滴として吐出させることができる。

[0018]

【発明の効果】以上説明してきたように、圧電材料と導 電材料をそれぞれに交互に層状に積層した圧電素子の、 内部電極と平行に最外層端面にも電極を構成することに より、最外層にも匈界が加わるので、低匈圧で必要な変 位量が得られ、歪の少ない変位が得られ、またそのため あり、リード部材31を接続するのに適していない。さ 30 最外層と内部層との境目でのはがれも生じにくくなっ t-.

【0019】圧電材料と導電材料をそれぞれに交互に層 状に積層した圧電素子を、一端を基台に固定し、また他 端を自由端としてノズル開口に対応させて配置すると共 に、内部電極と平行に最外層端面にも電極を構成するこ とにより、最外層にも電界が加わるので、低電圧で必要 な変位量が得られ、歪の少ない変位が得られ、またその ため最外層と内部層との境目でのはがれも生じにくく、 さらには、リード部材のとりまわしが容易になり、変位 に恒界が加わる。すると、活性部6の圧倒体3が矢印5 40 を阻害せずに接続ができる上に、作業性がよくなったた め、インクジェット式印字ヘッド内に配置するのに好適 な圧電素子列が得られた。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の積層形圧電変位素子の一実施 例を示す斜視凶。

【図2】図2は、本発明の積層形圧電変位素子の他の実 施例を示す斜視図。

【図3】 (a) は、図1の層構造を持つ積層形圧電変位 素子プロックの固定構造の一実施例を示す斜視図。

(b) は、図3(a)の積層形圧電変位素子プロックを 50

(4)

特開平5-198861

5 切断した稅層形圧匈変位素子列とリード部材を示す部分 斜視図。

【図4】 (a) 乃至 (b) は、図1の層構造を持つ積層 形圧電変位案子の動作の説明図。

【図5】(a)は、最外層増面に包極が构成されていな い稅層形圧氫変位素子の一実施例を示す斜視図。(b) は、最外層端面に電極が構成されていない積層形圧電変 位素子の助作の説明図。

【図6】 (a) は、図1の層料造を持つ積層形圧質変位 **案子を使ったカイザータイプの租層形圧質変位案子凝振** 10 効型のインクジェットヘッド部を表した樽造図。(b) は、図6(a)のカイザータイプの和層形圧電変位案子 縦振助型のインクジェットヘッド棿造図を平面Aで切り 2方向から見たときの駆助部拡大図。

【符号の説明】

・・・・ 一方の質極を構成する導質層 ・・・・ 他方の質極を构成する導質層

3 ・・・・ 圧質体

・・・・ 最外層

不活性部

5 a・・・・ 不活性部

・・・・ 括性部

・・・・ 変位方向の端面

・・・・ 基台

10a · · · · 最外電極 10b · · · · 最外面极

積層形圧電変位素子プロック

租用形圧電変位素子列

共通のリード部材

独立のリード部材

積層形圧電変位素子 41

43 インク

ノズル開口部 44

ノズルプレート

・・ パネ板材

矢印 5 1

矢印 5 2

61 充電のスイッチ

62 ・・・・ 放電のスイッチ

導質層 7 1

菜電層 72

・・・・ 最外層 20 74

80a・・・・ 最外電極 80b・・・・ 最外電極

90 ・・・・ ダミー電極層

【図2】

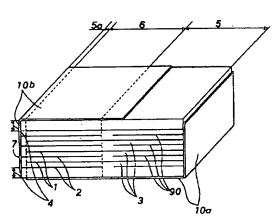
6:老性部 7:复性的的效应 100:GH记题 10b:GH记题 90:F3-记模员 1: NGA 3: 丘诏体 4: 最外月

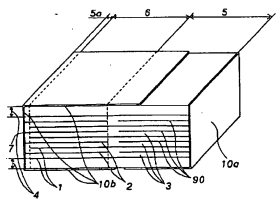
5: 不活性部 50: 不活性部

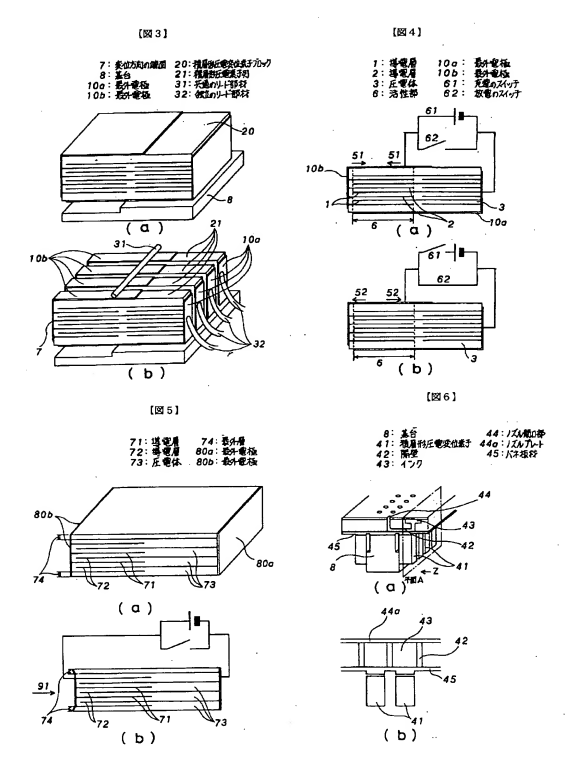
[図1]

1: 到亞恩 2: 導電局 3: 丘亞 4: 最外局 5: 不活性都 50: 不活性都

6: 活性部 7: 安位均向的城面 100: 经外边插 100: 经外边插 90: 好-宣扬后







(6)

特開平5-198861

フロントページの**統**き

(72)発明者 金谷 宗秀 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05198861

PUBLICATION DATE

06-08-93

APPLICATION DATE

21-01-92

APPLICATION NUMBER

04008518

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR:

KANETANI MUNEHIDE;

INT.CL.

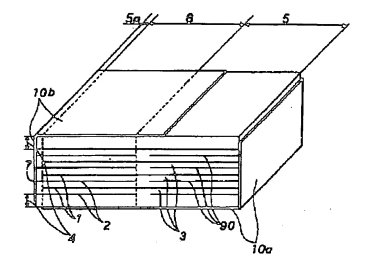
H01L 41/09 B41J 2/045 B41J 2/055

TITLE

LAMINATED PIEZOELECTRIC

DISPLACEMENT ELEMENT AND INK

JET TYPE PRINT HEAD



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a laminated piezoelectric displacement element wherein necessary displacement amount can be obtained by a low voltage, distortion is small, and therefore electrode peeling on the interface between the inner layer and the outermost layer is hardly generated.

> CONSTITUTION: Piezoelectric bodies 3 are alternately arranged in a sandwich type, in the manner in which a conducting layer 1 constituting one electrode and a conducting layer 2 constituting the other electrode are in parallel with each other. The part position sandwiched by the conducting layer 1, 2 is an active part 6, and the part positions 5, 5a which are not sandwiched are inative parts. In order that an electric field may be applied also to the outermost layer 4, the outermost electrodes 10b, 10a are constituted on the outermost layer end surfaces, so as to be in parallel with the conducting layers 1, 2.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio